

## Funktionsbeschreibung zu Art-Nr. 49072

- Jalousieaktor 2-fach für Motorantriebe 230 VAC mit 2 oder 3 Endschaltern
- Anwendungsbereiche: Jalousien, Rollläden, Markisen oder Fenster
- Erkennung der Motorendschalter für automatische Laufzeitmessungen
- Unabhängige Ansteuerung der beiden Ausgänge
- Mehrere Steuerungsfunktionen (z.B. Befehle Auf/Ab, Fahren in Position 0..100 %, sowie voreingestellte Positionen der Jalousien/Lamellen)
- Zentrale Ansteuerung aller Jalousieausgänge möglich (Befehle von einer Wetterzentrale)
- Befehle und Rückmeldungen von einem übergeordneten Leitsystem
- 5 frei definierbare Rückmeldungen von Zuständen sowie Höhe/Winkel über den KNX-Bus
- Integrierte Logikfunktionen
- Zuordnungen auf bis zu 3 verschiedenen Sicherheitsobjekten (z.B. für Wind, Regen, Alarm)
- Sperrfunktionen (voll gesperrt, eingeschränkt) sowie Automatiksperrung
- Einbeziehung in Szenen möglich, max. 8 interne Szenen pro Kanal
- Verhalten bei Busspannungsausfall und -wiederkehr einstellbar
- Manuelle Bedienung am Gerät (Prüftaster) zur Kontrolle von Funktion und Drehrichtung.
- Verschiedene Stecksysteme vorhanden:
  - Art-Nr. 49072**G**/.. → 5-polige Buchse *Code 1* (x2)
  - Art-Nr. 49072**W**/.. → 5-polige Buchse *Winsta*® (x2)



## Funktionsbeschreibung zu Art-Nr. 49073

- Jalousieaktor 3-fach für Motorantriebe 230 VAC mit 2 Endschaltern
- Anwendungsbereiche: Jalousien, Rollläden, Markisen oder Fenster
- Erkennung der Motorendschalter für automatische Laufzeitmessungen
- Unabhängige Ansteuerung der 3 Ausgänge
- Mehrere Steuerungsfunktionen (z.B. Befehle Auf/Ab, Fahren in Position 0..100 %, sowie voreingestellte Positionen der Jalousien/Lamellen)
- Zentrale Ansteuerung aller Jalousieausgänge möglich (Befehle von einer Wetterzentrale)
- Befehle und Rückmeldungen von einem übergeordneten Leitsystem
- 5 frei definierbare Rückmeldungen von Zuständen sowie Höhe/Winkel über den KNX-Bus
- Integrierte Logikfunktionen
- Zuordnungen auf bis zu 3 verschiedenen Sicherheitsobjekten (z.B. für Wind, Regen, Alarm)
- Sperrfunktionen (voll gesperrt, eingeschränkt) sowie Automatiksperr
- Einbeziehung in Szenen möglich, max. 8 interne Szenen pro Kanal
- Verhalten bei Busspannungsausfall und -wiederkehr einstellbar
- Manuelle Bedienung am Gerät (Prüftaster) zur Kontrolle von Funktion und Drehrichtung.
- Verschiedene Stecksysteme vorhanden:
  - Art-Nr. 49073**G**/.. → 4-polige Buchse *Code 1* (x3)
  - Art-Nr. 49073**W**/.. → 4-polige Buchse *Winsta*® (x3)



## Funktionsbeschreibung zu Art-Nr. 49074

- Schaltaktor 3-fach
- Ausführungen:
  - Art-Nr. 49074../L\* → gespeist aus einer Phase
  - Art-Nr. 49074../P → gespeist aus drei Phasen (L1+L2+L3)
- Anwendungsbeispiele: Treppenhauslicht, intelligente Steckdosen (Schalt- und Messsteckdosen), Steuerung von 3-stufigen Ventilatoren
- Unabhängige Ansteuerung der 3 Ausgänge
- Kontaktart: Schliesser oder Öffnerbetrieb
- Zeitfunktionen (Ein-/ Ausschaltverzögerung oder Treppenlichtfunktion - auch mit Ausschaltvorwarnung)
- Logische Verknüpfungsfunktion (ODER, UND, XOR) für jeden Ausgang
- Strommessung pro Kanal (aktive oder passive zyklische Rückmeldefunktion)
- Zwei benutzereinstellbare Stromschwellwerte (Grenzwerte über Bus veränderbar)
- Berechnung der Leistung (aktive oder passive Rückmeldungen)
- Betriebsstundenerfassung mit Grenzwertfunktion
- Einbeziehung in Lichtszenen möglich, max. 8 interne Szenen pro Kanal
- Einstellbares Verhalten bei Busspannungsausfall
- Manuelle Bedienung am Gerät (Prüftaster) mit LED Zustandsanzeige zur Kontrolle von Schaltfunktion
- Verschiedene Stecksysteme vorhanden:
  - Art-Nr. 49074**G**../.. → 3-polige Buchse *Code 1* (x3)
  - Art-Nr. 49074**W**../.. → 3-polige Buchse *Winsta*® (x3)

